PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-009734

(43) Date of publication of application: 11.01.2002

(51)Int.CI.

H04J 11/00 H04B 7/26 H04B 14/00 H04L 1/00

(21)Application number: 2000-193146

(71)Applicant: DENSO CORP

(22)Date of filing:

27.06.2000

(72)Inventor: SAWADA MANABU

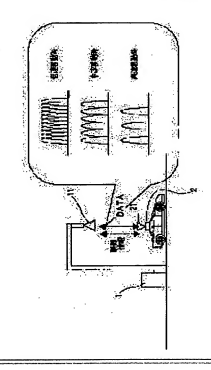
KUWABARA MASAHIRO

(54) COMMUNICATION SYSTEM EMPLOYING OFDM SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication system adopting the OFDM system where a reception characteristics of a receiver side is not largely deteriorated even on the occurrence of a Doppler shift in a transmitted signal due to movement of a mobile station.

SOLUTION: In the communication system that makes communication adopting the OFDM system between an on-road station 1 and the mobile station 2, the mobile station 2 transmits control information for the communication to the on-road station 1 while decreasing the number of subcarriers of an OFDM signal as the moving speed gets higher. In the case of communication of the OFDM signal between the mobile station 1 and the on-load station 2. the number of subcarriers of the OFDM signal is decreased as the mobile speed gets higher. Thus, even on the occurrence of a Doppler shift between the mobile station 1 and the on-load station 2 due to the movement of the mobile station 2. the reception characteristics at the receiver side is not drastically deteriorated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

10.05.2005

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-9734 (P2002-9734A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

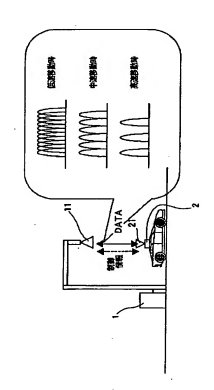
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマ	J-h*(参考)
H04J 1	1/00		H04J 1	1/00		Z !	5K014
H04B	7/26		H04B 1	4/00		E S	K022
14	4/00		H04L	1/00		E S	5K041
H04L	1/00		H 0 4 B	7/26		J {	5K067
			審査請求	未請求	請求項の数	28 OL	(全 18 頁)
(21)出願番号		特顏2000-193146(P2000-193146)	(71) 出願人	0000042	:60		
				株式会社	生デンソー		
(22)出顧日		平成12年6月27日(2000.6.27)		火果成爱	VI谷市昭和町	1丁目1:	番地
			(72)発明者	澤田 等	*		
				爱知県火	可容市昭和町	1丁目1:	番地 株式会
			·	社デンソ	ノー内		
			(72)発明者	秦原 邪	能宏		
				爱知県火	VI谷市昭和町	1 丁目 1:	番地 株式会
				社デンジ	ノー内		
			(74)代理人	1001000	22		
				弁理士	伊藤 洋二	(5) 2:	名)
							最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 OFDM方式を用いた通信システム

(57)【要約】

【課題】 移動局の移動によって送信する信号にドップ ラーシフトが起きても、受信側の受信特性が大きく劣化 しないようにする。

【解決手段】 路上局1と移動局2の間でOFDM方式 を用いて通信を行う通信システムにおいて、移動局2 は、移動速度が大きいほどOF DM信号のサブキャリア 数を少なくして通信を行うための制御情報を路上局1に 送信する。そして、移動局1と路上局2との間でOFD M信号により通信を行う場合に、移動速度が大きいほど OF DM信号のサブキャリア数を少なくする。このこと により、移動局2の移動により路上局1との間でドップ ラーシフトが起とっても、受信側での受信特性を大きく 劣化させないようすることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定局と移動局の間でOFDM方式を用いて通信を行う通信システムにおいて、

前記移動局の移動速度に応じ、前記移動速度が大きいほどOFDM信号のサブキャリア数を少なくして前記通信を行うことを特徴とする通信システム。

【請求項2】 前記移動速度が大きいほど前記OFDM 信号の情報伝送レートを低下させて前記通信を行うことを特徴とする請求項1に記載の通信システム。

【請求項3】 前記OFDM信号の情報伝送レートを一 10 定にして前記通信を行うことを特徴とする請求項1に記載の通信システム。

【請求項4】 固定局と移動局の間でOFDM方式を用いて通信を行う通信システムにおいて、

前記移動局の移動速度に応じ、前記移動速度が大きいほどOFDM信号のサブキャリア変調方式を誤りに強いものにして前記通信を行うことを特徴とする通信システム

【請求項5】 前記移動速度が大きいほど前記OFDM 信号の情報伝送レートを低下させて前記通信を行うこと 20 を特徴とする請求項4に記載の通信システム。

【請求項6】 固定局と移動局の間でOFDM方式を用いて通信を行う通信システムにおいて、

前記移動局の移動速度に応じ、前記移動速度が大きいほどOFDM信号の誤り訂正符号化レートを誤りに強いものにして前記通信を行うことを特徴とする通信システム

【請求項7】 前記移動速度が大きいほど前記OFDM 信号の情報伝送レートを低下させて前記通信を行うことを特徴とする請求項6に記載の通信システム。

【請求項8】 請求項1 に記載の通信システムに用いる 移動局であって、

前記固定局と通信を行うための送信手段および受信手段と、

移動速度を検出する移動速度検出手段と、

前記移動速度検出手段によって検出された移動速度に応じ、前記移動速度が大きいほどOFDM信号のサブキャリア数を少なくして前記通信を行うための制御情報を前記固定局に通達するとともに、前記キャリア数に応じて前記送信手段および/または前記受信手段を制御する制 40 御手段とを備えたことを特徴とする移動局。

【請求項9】 請求項2に記載の通信システムに用いる 移動局であって、

前記固定局と通信を行うための送信手段および受信手段と

移動速度を検出する移動速度検出手段と、

前記移動速度検出手段によって検出された移動速度に応じ、前記移動速度が大きいほどOFDM信号のサブキャリア数を少なくしかつ前記OFDM信号の情報伝送レートを低下させて前記通信を行うための制御情報を前記固 50

定局に通達するとともに、前記キャリア数および前記情報伝送レートに応じて前記送信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする移動局。

【請求項10】 請求項3 に記載の通信システムに用いる移動局であって、

前記固定局と通信を行うための送信手段および受信手段 と

移動速度を検出する移動速度検出手段と、

前記移動速度検出手段によって検出された移動速度に応じ、前記移動速度が大きいほどOFDM信号のサブキャリア数を少なくして前記通信を行うための制御情報を前記固定局に通達するとともに、前記移動速度が大きいほどOFDM信号のサブキャリア数を少なくし、かつ前記OFDM信号の情報伝送レートを一定にして前記固定局に送信を行うように前記送信手段を制御するととを特徴とする請求項7に記載の移動局。

【請求項11】 請求項4に記載の通信システムに用いる移動局であって、

前記固定局と通信を行うための送信手段および受信手段と

移動速度を検出する移動速度検出手段と、

前記移動速度検出手段によって検出された移動速度に応じ、前記移動速度が大きいほどOFDM信号のサブキャリア変調方式を誤りに強いものにして前記通信を行うための制御情報を前記固定局に通達するとともに、前記サブキャリア変調方式に応じて前記送信手段および/または前記受信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする移動局。

【請求項12】 請求項5 に記載の通信システムに用いる移動局であって、

前記固定局と通信を行うための送信手段および受信手段

移動速度を検出する移動速度検出手段と、

前記移動速度検出手段によって検出された移動速度に応じ、前記移動速度が大きいほどOFDM信号のサブキャリア変調方式を誤りに強いものにしかつ前記OFDM信号の情報伝送レートを低下させて前記通信を行うための制御情報を前記固定局に通達するとともに、前記サブキャリア変調方式および前記情報伝送レートに応じて前記送信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする移動局。

【請求項13】 請求項6 に記載の通信システムに用いる移動局であって、

前記固定局と通信を行うための送信手段および受信手段と、

移動速度を検出する移動速度検出手段と、

前記移動速度検出手段によって検出された移動速度に応じ、前記移動速度が大きいほどOFDM信号の誤り訂正符号化レートを誤りに強いものにして前記通信を行うための制御情報を前記固定局に通達するとともに、前記誤

7

3

り訂正符号化レートに応じて前記送信手段および/また は前記受信手段を制御する制御手段とを備えたことを特 徴とする移動局。

【請求項14】 請求項7 に記載の通信システムに用いる移動局であって、

前記固定局と通信を行うための送信手段および受信手段と、

移動速度を検出する移動速度検出手段と、

前記移動速度検出手段によって検出された移動速度に応じ、前記移動速度が大きいほどOFDM信号の誤り訂正 10 符号化レートを誤りに強いものにしかつ前記OFDM信号の情報伝送レートを低下させて前記通信を行うための制御情報を前記固定局に通達するとともに、前記誤り訂正符号化レートおよび前記情報伝送レートに応じて前記送信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする移動局。

【請求項15】 前記制御手段は、前記送信手段を用いて前記制御情報を前記固定局に通達することを特徴とする請求項8ないし14のいずれか1つに記載の移動局。

【請求項16】 前記固定局に無線通信で情報を伝達で 20 きる無線通信手段を備え、前記制御手段は、前記無線通信手段を用いて前記制御情報を前記固定局に通達することを特徴とする請求項8ないし14のいずれか1つに記載の移動局。

【請求項17】 請求項8 に記載の移動局と通信を行う 固定局であって、

前記移動局と通信を行うための送信手段および受信手段と、

前記送信された制御情報に基づく前記OFDM信号のサブキャリア数に応じて前記送信手段および/または前記 30 受信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする固定局。

【請求項18】 請求項9 に記載の移動局と通信を行う 固定局であって、

前記移動局と通信を行うための送信手段および受信手段と、

前記送信された制御情報に基づいて前記OFDM信号のサブキャリア数および情報伝送レートに応じた受信処理を行うように前記受信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする固定局。

【請求項19】 請求項10に記載の移動局と通信を行う固定局であって、

前記移動局と通信を行うための送信手段および受信手段と、

前記送信された制御情報に基づいて前記OFDM信号のサブキャリア数に応じた受信処理を行うように前記受信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする固定局。

【請求項20】 請求項11に記載の移動局と通信を行う固定局であって、

前記移動局と通信を行うための送信手段および受信手段

前記送信された制御情報に基づく前記OF DM信号のサブキャリア変調方式に応じて前記送信手段および/または前記受信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする固定局。

【請求項21】 請求項12に記載の移動局と通信を行う固定局であって、

前記移動局と通信を行うための送信手段および受信手段と

前記送信された制御情報に基づいて前記OFDM信号のサブキャリア変調方式および情報伝送レートに応じた受信処理を行うように前記受信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする固定局。

【請求項22】 請求項13に記載の移動局と通信を行う固定局であって、

前記移動局と通信を行うための送信手段および受信手段と、

前記送信された制御情報に基づく前記OFDM信号の誤り訂正符号化レートに応じて前記送信手段および/または前記受信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする固定局。

【請求項23】 請求項14に記載の移動局と通信を行う固定局であって、

前記移動局と通信を行うための送信手段および受信手段と、

前記送信された制御情報に基づいて前記OFDM信号の 誤り訂正符号化レートおよび情報伝送レートに応じた受 信処理を行うように前記受信手段を制御する制御手段と を備えたことを特徴とする固定局。

【請求項24】 請求項1 に記載の通信システムに用いる移動局であって、

前記固定局と通信を行うための送信手段および受信手段と、

移動速度を検出する移動速度検出手段と、

前記移動速度検出手段によって検出された移動速度に応じ、前記移動速度が大きいほどOFDM信号のサブキャリア数を少なくして前記固定局に送信を行うように前記送信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする移動局。

【請求項25】 請求項24に記載の移動局と通信を行う固定局であって、

前記移動局と通信を行うための送信手段および受信手段と、

前記移動局から送信されたOFDM信号に基づいて前記 OFDM信号のサブキャリア数を推定する手段と、

前記推定されたサブキャリア数に応じて前記OFDM信号の受信処理を行うように前記受信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする固定局。

50 【請求項26】 固定局と移動局の間でOF DM方式を

用いて通信を行う通信システムにおいて、

前記移動局の移動速度に応じた通信方式で前記通信を行 うことを特徴とする通信システム。

【請求項27】 請求項26に記載の通信システムに用いる移動局であって、

前記固定局と通信を行うための送信手段および受信手段と、

移動速度を検出する移動速度検出手段と、

前記移動速度検出手段によって検出された移動速度に応じた通信方式で前記固定局と通信を行うように前記送信 10 手段および/または前記受信手段を制御する制御手段とを備えたことを特徴とする移動局。

【請求項28】 請求項27に記載の移動局と通信を行う固定局であって、

前記移動局と通信を行うための送信手段および受信手段と、

前記移動局の移動速度を測定する移動速度測定手段と、前記移動速度測定手段によって測定された移動速度に応じた通信方式で前記移動局と通信を行うように前記送信手段および/または前記受信手段を制御する制御手段と 20を備えたことを特徴とする固定局。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、固定局と移動局の間でOFDM方式を用いて通信を行う通信システムおよびその通信システムに用いられる移動局並びに固定局に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】DSRC (Dedicated Short-Range Communication)において、OFDM(Orthogonal Frequency Division Multiplexing)方式を用いて、移動局と路上局との間の通信を行うことが検討されている。

【0003】との場合、移動局が移動すると、送信側から送信する信号にドップラーシフトが起きる。OFDM方式の場合には、周波数軸にキャリアをマッピングしてあるため、ドップラシフトが起こると、送信側で送信した周波数と受信側で受信した周波数がずれる。そのずれ方は、移動局の移動速度によって移動速度が大きいほど大きくずれる。周波数が大きくずれると、隣のキャリアと自分のキャリアが受信側で混じるなど、受信特性が大きく劣化する。

【0004】本発明は上記問題に鑑みたもので、移動局の移動によって送信する信号にドップラーシフトが起きても、受信側の受信特性が大きく劣化しないようにすることを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1に記載の発明では、固定局と移動局の間でOFDM方式を用いて通信を行う通信システムにおい

て、移動局の移動速度に応じ、移動速度が大きいほどO FDM信号のサブキャリア数を少なくして通信を行うことを特徴としている。

【0006】とのように移動局の移動速度が大きいほど OFDM信号のサブキャリア数を少なくしているから、 移動局の移動により固定局との間でドップラーシフトが 起こっても、受信側で隣のキャリアと自分のキャリアが 混じる度合いを少なくすることができ、受信側での受信 特性を大きく劣化させないようすることができる。

【0007】との場合、請求項2に記載の発明のよう に、移動速度が大きいほどOFDM信号の情報伝送レートを低下させて通信を行うほか、請求項3に記載の発明 のように、OFDM信号の情報伝送レートを一定にして 通信を行うことができる。

【0008】請求項4に記載の発明では、固定局と移動局の間でOFDM方式を用いて通信を行う通信システムにおいて、移動局の移動速度に応じ、移動速度が大きいほどOFDM信号のサブキャリア変調方式を誤りに強いものにして通信を行うことを特徴としている。

0 【0009】との発明のように移動局の移動速度が大きいほどOFDM信号のサブキャリア変調方式を誤りに強いものにすることによっても、移動局の移動により固定局との間で生じるドップラーシフトに対して受信側での受信特性を大きく劣化させないようすることができる。

【0010】との場合、請求項5に記載の発明のよう に、移動速度が大きいほどOFDM信号の情報伝送レートを低下させて通信を行うのが好ましい。

【0011】請求項6に記載の発明では、固定局と移動局の間でOFDM方式を用いて通信を行う通信システム において、移動局の移動速度に応じ、移動速度が大きいほどOFDM信号の誤り訂正符号化レートを誤りに強いものにして通信を行うことを特徴としている。

【0012】との発明のように移動局の移動速度が大きいほどOFDM信号の誤り訂正符号化レートを誤りに強いものにすることによっても、移動局の移動により固定局との間で生じるドップラーシフトに対して受信側での受信特性を大きく劣化させないようすることができる。

【0013】との場合、請求項7に記載の発明のよう に、移動速度が大きいほどOFDM信号の情報伝送レートを低下させて通信を行うのが好ましい。

【0014】請求項8ないし16、および24に記載の発明では、上記した通信システムに用いる移動局を提供することができる。

【0015】また、請求項17ないし23、および25 に記載の発明では、上記した通信システムに用いる固定 局を提供することができる。

【0016】また、請求項26に記載の発明では、固定 局と移動局の間でOFDM方式を用いて通信を行う通信 システムにおいて、移動局の移動速度に応じた通信方式 で通信を行うことを特徴としている。

6

【0017】との発明によっても移動局の移動により固 定局との間で生じるドップラーシフトに対して受信側で の受信特性を大きく劣化させないようすることができ る。

【0018】請求項27、28に記載の発明では、請求 項26に記載の通信システムに用いる移動局、固定局を 提供することができる。

[0019]

【発明の実施の形態】(第1実施形態)図1に、本発明 の第1実施形態における、路上局1と移動局2の通信状 10 態を示す。路上局1は、路上に設置され、移動局2は、 移動体(例えば車両)に設置されている。路上局1およ び移動局2は、それぞれ路上局用アンテナ11及び移動 局用アンテナ21を備える。

【0020】移動局2は、移動体の移動速度を検出する 移動速度手段(例えば、車速センサおよびその処理回 路)を有し、この移動速度手段によって検出された移動 速度(車速度情報)に基づいて、図2に示すサブキャリ ア数決定表(マップの形で移動局2に記憶されている) から、路上局1との通信に利用するOFDM信号のサブ 20 キャリア数を決定する。

【0021】例えば、移動局2が移動速度Vkm/hで 移動していたとすると、移動局2は、サブキャリア数決 定表を用い、自車の移動速度Vを基に、サブキャリア数 を I (図2の例では I = 3) 個のパターンから決定す る。すなわち、移動速度Vが0≦V<V」、(低速移動 時)のときは、サブキャリア数をN,とし、移動速度V がV、ь≦V<Vω、(中速移動時)のときは、サブキャリ ア数をN_m(<N_L)とし、移動速度VがV_m≤V(高速 移動時)のときは、サブキャリア数をN_n(<N_n)とす 30 るように、移動速度が大きくなるにつれて、サブキャリ ア数を少なくする。

【0022】との実施形態では、サブキャリア数は2の べき乗の数から選択される。最大サブキャリア数がNma xのときの情報伝送レートをFn maxとしたとき、サブキ ャリア数がNmax/2になると情報伝送レートがFnmax /2に低下するようにする。このときのサブキャリアの 使い方としては、Nmax時に利用していたサブキャリア を一本おきに利用する方式を使う。このため、N max/ 4のときには3本おきに利用することとなる。

【0023】図3に、移動局2が路上局1と通信ができ るようになった後の移動局2と路上局1との通信タイミ ングを示す。

【0024】移動局2および路上局1ともそれぞれ送信 機および受信機を備え、両者間で以下のような通信を行 う。

【0025】移動局2は、上記のようにして決定された サブキャリア数と情報伝送レートの制御情報を路上局1 に送信する。路上局1は、移動局2に対して制御情報を 報、ACKは、画像等のデータ(DATA)に比べて小 容量のものであるので、制御情報、ACKを送信する場 合、サブキャリア数としては最も少ないもの(例えば、 上記したN_n)を用い、誤り訂正符号の符号化レート (以下、誤り訂正符号化レートという) としては最も強 力なもの(例えば、1/2)を用い、サブキャリア変調 としては最も雑音などに強い変調方式(例えば、BPS K)を用いるように、移動局2と路上局1の間で予め取 り決めておく。

【0026】次に、移動局2は、路上局1に先に通達し ておいたサブキャリア数と情報伝送レートに基づいた信 号で大容量のデータ(DATA)を送信する。路上局 1 は、予め通達されているサブキャリア数と情報伝送レー トの情報を基に受信を行い、正確に受信されたことを確 認した後に、ACKを送信する。

【0027】図4に、移動局2の送信機構成を示す。と の送信機では、従来のものと同じく、送信情報を符号器 202で符号化し、マッピング部203でサブキャリア 変調を行い、シリアル/パラレル変換器(S/P変換 器)204でパラレル信号に変換し、IFFT(逆高速 フーリエ変換) 部206でIFFT処理を行い、パラレ ル/シリアル変換器(P/S変換器)207でシリアル 信号に変換し、ガードインターバル (GI) 付加部20 8でガードインターバルを付加した後、送信信号を出力 する。

【0028】コントローラ (制御手段) 201は、車速 検出手段からの車速度情報を基に、図2に示すサブキャ リア数決定表からサブキャリア数を決定するとともに情 報伝送レートを決定し、サブキャリア数と情報伝送レー トの制御情報を符号器202およびマッピング部203 に送出して路上局1に送信させる。この制御情報の送信 および上記したACKを送信する場合には、サブキャリ ア数をN_n、誤り訂正符号化レートを1/2、サブキャ リア変調方式をBPSKとするように、上記した符号器 202、マッピング部203、S/P変換器204が設 定される。

【0029】また、コントローラ201は、決定された サブキャリア数と情報伝送レートに基づいてDATAを 送信する際に、符号器202とS/P変換器204を制 御する。符号器202は、情報伝送レートをFnmax、 Fn max/2、N max/4のいずれかで符号化を行うよう に構成されており、コントローラ201からの信号によ り、そのときの情報伝送レートに応じた符号化を行う。 また、S/P変換器204は、サブキャリア数がNlの ときは、例えば64シンボルのパラレル信号に変換し、 サブキャリア数がNuのときは、その半分の32シンボ ルのパラレル信号に変換し、サブキャリア数がN_nのと きは、さらにその半分の16シンボルのパラレル信号に 変換する。32シンボル、16シンボルのパラレル信号 正確に受け取ったことをACKとして送信する。制御情 50 に変換する場合には、例えば64シンボルのパラレル信

号に対し信号間に0を挿入するようにして32シンボ ル、16シンボルのパラレル信号にする。なお、との実 施形態におけるDATAの送信においては、誤り訂正符 号化レートを3/4、サブキャリア変調方式を16QA Mとする。

【0030】図5に、路上局1における受信機の構成を 示す。との受信機では、従来のものと同じく、受信した 信号に対し同期部101で時間および周波数の同期処理 を行い、GI除去部102でガードインタバルを除去 し、S/P変換器103でパラレル信号に変換し、FF T(高速フーリエ変換)部104でFFT処理し、等化 器105で等化処理を行う。

【0031】等化器105からのパラレル信号は、セレ クタ108で、P/S変換器107とキャリア抽出部1 11のいずれかに選択出力される。コントローラ(制御 手段) 114は、DATAを受信するとき以外は、等化 器105からのパラレル信号をP/S変換器107に選 択出力するようセレクタ108を制御する。

【0032】従って、受信信号が制御信号、ACK信号 などのときは、等化器105からのパラレル信号がセレ 20 クタ108を介してP/S変換器107に出力される。 復調部109は、P/S変換器107からのシリアル信 号に対しBPSKの方式でサブキャリアの復調を行い、 復号器110は、誤り訂正符号化レート1/2で復号を 行う。コントローラ114は、復号器110からの信号 により、制御情報を受信したときには、ACKを移動局 2 に送信するように図示しない送信機を制御し、セレク タ108の選択出力をキャリア抽出部111側に切り換 えるようにセレクタ108を制御し、さらに制御信号に よって通達されたサブキャリア数でキャリアを抽出する ようにキャリア抽出部111を制御する。

【0033】また、次に移動局2からDATAが送信さ れたときには、等化器105からのパラレル信号がセレ クタ108を介してキャリア抽出部111に出力され る。キャリア抽出部111は、上記したサブキャリア数 でキャリアの抽出を行い(すなわち、送信側で挿入され たOを間引いてキャリアの抽出を行い)、P/S変換器 117は、シリアル信号に変換し、復調部112は、1 6QAMの方式でサブキャリアの復調を行い、復号器1 13は、誤り訂正符号化レート3/4で復号を行う。そ 40 して、復号器113からDATAが出力される。なお、 コントローラ114は、DATAを受信したことを示す 信号が入力されると、ACKを移動局2に送信するよう 図示しない送信機を制御し、セレクタ108の選択出力 をP/S変換器107側に切り換えるようにセレクタ1 08を制御する。

【0034】とのように、移動局2からは、移動速度を 基にして決定されたサブキャリア数と情報伝送レートで DATAを路上局1に送信し、路上局1においては、制 御信号により先に通達されたサブキャリア数と情報伝送 50 レートの情報を基にDATAの受信を行うようにしてい るから、移動局2の移動により路上局1との間でドップ ラーシフトが起こっても、路上局1での受信特性を大き く劣化させないようすることができる。

(第2実施形態)図6に、本発明の第2実施形態におけ る、路上局1と移動局2の通信状態を示す。

【0035】との実施形態では、移動局2は、移動速度 手段によって検出された移動速度に基づき、図2に示す サブキャリア数決定表(マップの形で移動局2に記憶さ れている)から路上局1との通信に利用するOFDM信 号のサブキャリア数を第1実施形態と同様に決定する。 但し、この実施形態では、最大サブキャリア数がNmax のときの情報伝送レートをFn maxとしたとき、サブキ ャリア数がNmax/2、Nmax/4のときにも情報伝送レ ートがFn maxとなるようにする。このようにすると、 各サブキャリアの帯域幅は2倍、4倍に膨らむ。

【0036】移動局2と路上局1との間で、図3に示す ような通信を行う場合、移動局2の送信機、路上局1の 受信機は、図7、図8のように構成される。以下、第1 実施形態との相違部分について説明する。

【0037】との実施形態における移動局2の送信機で は、図7に示すように、コントローラ201は、車速検 出手段からの車速度情報を基に、図2に示すサブキャリ ア数決定表からサブキャリア数を決定し、サブキャリア 数の制御情報を符号器202に送出して路上局1に送信 させる。

【0038】また、コントローラ201は、決定された サブキャリア数に基づいてDATAを送信する際に、S /P変換器204およびIFFT部206およびP/S 変換器207を制御する。例えば、S/P変換器204 は、サブキャリア数がNLのときは、64シンボルのパ ラレル信号に変換し、サブキャリア数がNuのときは、 その半分の32シンボルのパラレル信号に変換し、サブ キャリア数がN_nのときは、さらにその半分の16シン ボルのパラレル信号に変換する。同様に、 IFFT部2 06は、サブキャリア数がN_Lのときは、64ポイント のIFFT処理を行い、サブキャリア数がNuのとき は、32ポイントのIFFT処理を行い、サブキャリア 数がN゚のときは、16ポイントのIFFT処理を行 う。同様に、P/S変換器207は、サブキャリア数が N_Lのときは、64シンボルをシリアル信号に変換し、 サブキャリア数がN_mのときは、32シンボルのパラレ ル信号をシリアル信号に変換し、サブキャリア数がN_n のときは、16シンボルをシリアル信号に変換する。な お、この実施形態においてもDATAの送信において は、誤り訂正符号化レートを3/4、サブキャリア変調 方式を16QAMとする。

【0039】また、この実施形態における路上局1の受 信機では、図8に示すように、コントローラ114は、 制御情報を受信したときに、その制御信号により通達さ れたサブキャリア数に応じ、S/P変換器103、FF T部104、等化器105、P/S変換器117を制御 する。例えば、サブキャリア数がN₁のときは64シン ボルで、サブキャリア数がN₁のときは32シンボル で、サブキャリア数がN₁のときは16シンボルで、S /P変換器103、FFT部104、等化器105、P /S変換器107のそれぞれの処理を行うようにする。 なお、この実施形態における復調部112は、16QA Mの方式でサブキャリアの復調を行い、復号器113 は、誤り訂正符号化レート3/4で復号を行う。

11

【0040】このように、移動局2からは、移動速度を基にして決定されたサブキャリア数で情報伝送レートが一定のDATAが移動局2から路上局1に送信され、路上局1においては、制御信号により先に通達されたサブキャリア数を基にDATAの受信を行うようにしているから、移動局2の移動により路上局1との間でドップラーシフトが起こっても、路上局1での受信特性を大きく劣化させないようすることができる。

【0041】また、この実施形態のようにサブキャリア数を少なくし、各サブキャリアの帯域幅を膨らませるようにした場合、ビットエラーレート(BER)を良好にすることができる。図9に、移動局2が180km/hで移動した場合のサブキャリア数に対するビットエラーレート(BER)のシュミレーション結果を示す。送信信号にガードインターバルを付加して送信を行うことを考えると、時差委に運用される場合ガードインターバル内に遅延時間が納まることが多い。そこで、遅延時間がガードインターバル内となる2000ナノ秒(ns)以下のとき、その範囲においては、24サブキャリアよりも12サブキャリアの方がBERが良好になっている。(第3実施形態)図10に、本発明の第3実施形態における路上局1と移動局2の通信状態を示す。

【0042】この実施形態では、移動局2は、移動速度 手段によって検出された移動速度に基づき、図11に示すサブキャリア変調方式決定表(マップの形で移動局2 に記憶されている)から路上局1との通信に利用する〇FDM信号のサブキャリア変調方式を決定する。例えば、移動局2が移動速度V k m / h で移動していたとすると、移動局2は、サブキャリア数決定表から、移動速度V がV L h (低速移動時)のときは、サブキャリア変調方式を16QAMとし、移動速度V がV L h \leq V V C N H V (中速移動時)のときは、サブキャリア変調方式を2QPSKとし、移動速度V がV N H V V (高速移動時)のときは、サブキャリア変調方式をBPSKとする。16QAMよりもQPSKの方が誤りに強く、QPSKよりもBPSKの方が誤りに強いを調方式になる。

【0043】また、サブキャリア変調方式が16QAM のときの情報伝送レートをFnmaxとすると、サブキャ リア変調方式をQPSKにするときには情報伝送レート がF n max/2 に低下し、サブキャリア変調方式をBP SKにするときには情報伝送レートがF n max/4 に低下するようにする。

12

【0044】移動局2と路上局1との間で、図3に示すような通信を行う場合、移動局2の送信機、路上局1の受信機は、図12、図13のように構成される。以下、第1実施形態との相違部分について説明する。

【0045】との実施形態における移動局2の送信機では、図12に示すように、コントローラ201は、車速10 検出手段からの車速度情報を基に、図11に示すサブキャリア変調方式決定表からサブキャリア変調方式を決定するとともに情報伝送レートを決定し、サブキャリア変調方式と情報伝送レートの制御情報を符号器202に送出して路上局1に送信させる。

【0046】また、コントローラ201は、決定されたサブキャリア変調方式と情報伝送レートに基づいてDATAを送信する際に、符号器202とマッピング部203を制御する。マッピング部203は、16QAM、QPSK、BPSKのいずれかでサブキャリア変調を行うように構成されており、コントローラ201からの信号により、そのときのサブキャリア変調方式で変調を行う。なお、この実施形態におけるDATAの送信においては、サブキャリア数をN」とし、誤り訂正符号化レートを3/4とする。

【0047】また、との実施形態における路上局1の受信機では、図13に示すように、コントローラは、制御情報を受信したときに、その制御信号により通達された方式でサブキャリアの復調を行うよう復調部112を制御する。との場合、復調部112は、16QAM、QP30 SK、BPSKのいずれかで復調を行うように構成されており、コントローラからの信号により、そのときの方式でサブキャリアの復調を行う。なお、との実施形態における復号器113は、誤り訂正符号化レート3/4で復号を行う。

【0048】 このように、移動局2からは、移動速度を基にして決定されたサブキャリア変調方式で変調された DATAが移動局2から路上局1に送信され、路上局1においては、先に伝達されたサブキャリア変調方式でDATAの復調を行うようにしている。ここで、上記したように、16QAMよりもQPSKの方が誤りに強く、QPSKよりもBPSKの方が誤りに強いため、移動局2の移動により路上局1との間でドップラーシフトが起こっても、移動局2の移動速度に応じたサブキャリア変調方式とすることにより、路上局1での受信特性を大きく劣化させないようすることができる。

(第4実施形態)図14に、本発明の第4実施形態における、路上局1と移動局2の通信状態を示す。

【0049】との実施形態では、移動局2は、移動速度 手段によって検出された移動速度に基づき、図15に示 50 す誤り訂正符号化レート決定表(マップの形で移動局2

に記憶されている)から路上局1との通信に利用する誤 り訂正符号化レートを決定する。例えば、移動局2が移 動速度Vkm/hで移動していたとすると、移動局2 は、誤り訂正符号化レート決定表から、移動速度VがO ≦V<V」、(低速移動時)のときは、誤り訂正符号化レ ートを3/4とし、移動速度VがV_{Lh}≦V<V_{Mh}(中速 移動時)のときは、誤り訂正符号化レートを9/16と し、移動速度∨が∨ " ≤∨ (高速移動時) のときは、誤 り訂正符号化レートを 1/2とする。誤り訂正符号化レ ートは、それぞれのキャリアにマッピングしていく情報 10 の誤り訂正の訂正能力を示すものである。ととで、誤り 訂正符号化レート3/4よりも誤り訂正符号化レート9 /16の方が誤りに強く、誤り訂正符号化レート9/1 6よりも誤り訂正符号化レート1/2の方が誤りに強い ため、移動局2の移動速度が大きくなるほど、誤りに強 い誤り訂正符号化レートになる。

【0050】また、誤り訂正符号化レートが3/4のときの情報伝送レートをFnmaxとすると、誤り訂正符号化レートを9/16にするときには情報伝送レートがFnmax*3/4に低下し、誤り訂正符号化レートを1/2にするときには情報伝送レートがFnmax*2/3に低下するようにする。

[0051]移動局2と路上局1との間で、図3に示すような通信を行う場合、移動局2の送信機、路上局1の受信機は、図16、図17のように構成される。以下、第1実施形態との相違部分について説明する。

【0052】との実施形態における移動局2の送信機では、図16に示すように、コントローラ201は、車速検出手段からの車速度情報を基に、図15に示す誤り訂正符号化レート決定表から誤り訂正符号化レートを決定 30 するとともに情報伝送レートを決定し、誤り訂正符号化レートと情報伝送レートの制御情報を符号器202に送出して路上局1に送信させる。

【0053】また、コントローラ201は、決定された 誤り訂正符号化レートと情報伝送レートに基づいてDA TAを送信する際に、符号器202を制御する。符号器202は、情報伝送レートFnmax、誤り訂正符号化レート3/4による符号化、情報伝送レートFnmax*3/4、誤り訂正符号化レート9/16による符号化、および情報伝送レートFnmax*2/3、誤り訂正符号化レート1/2による符号化のいずれかを行うように構成されており、コントローラ201からの信号により、そのいずれかで符号化を行う。なお、この実施形態におけるDATAの送信においては、サブキャリア数をN、とし、サブキャリア変調方式を16QAMとする。

【0054】また、この実施形態における路上局1の受信機では、図17に示すように、コントローラ114は、制御情報を受信したときに、その制御信号により通達された誤り訂正符号化レートと情報伝送レートで復号を行うように復号部113を制御する。なお、この実施50

形態における復調部112は、16QAMの方式でサブキャリアの復調を行う。

14

【0055】このように、移動局2からは、移動速度を基にして決定された誤り訂正符号化レートと情報伝送レートで符号化されたDATAが移動局2から路上局1に送信され、路上局1においては、先に伝達された誤り訂正符号化レートと情報伝送レートでDATAの復号を行うようにしている。ここで、上記したように、誤り訂正符号化レート3/4よりも誤り訂正符号化レート9/16の方が誤りに強く、誤り訂正符号化レート9/16よりも誤り訂正符号化レート1/2の方が誤りに強いため、移動局2の移動により路上局1との間でドップラーシフトが起こっても、移動局2の移動速度に応じたサブキャリア変調方式とすることにより、路上局1での受信特性を大きく劣化させないようすることができる。

(第5実施形態)図18に、本発明の第5実施形態における、路上局1と移動局2の通信状態を示す。

【0056】この実施形態では、移動局2は、移動時にも高品質な無線通信を提供できる無線通信手段として無線装置4(例えば、携帯電話など)を備える。この無線装置4からは、第1~第4実施形態と同様の制御情報が送信される。この場合、例えば、路上局1に対する所定エリア内に入ったとき(例えば、移動局2にGPS受信機を設けておき、GPS受信機によって検出された現在位置が路上局1に対して所定エリア内に入ったとき)、あるいは路上局1が所定間隔で路上に連続して配置される場合には、最初に路上局1と通信ができたときに、コントローラ201からの信号に基づいて無線装置4から自動的に制御情報が送信される。なお、DATA以外の送信信号を全て無線装置4を用いて路上局1に送信するようにしてもよい。

【0057】送信された制御情報は、無線装置4と通信 を行う基地局3から回線交換機5を通して路上局1に送 られる。図19に、路上局1の受信機の構成を示す。路 上局1に送られた制御情報は、制御情報受信装置116 で受信される。その受信された制御情報に基づき、第1 ~第4実施形態と同様の処理を行う。すなわち、第1実 施形態のようにサブキャリア数と情報伝送レートの制御 情報が送られる場合には、キャリア抽出部111、P/ S変換器117が制御され、第2実施形態のようにサブ キャリア数の制御情報が送られる場合には、S/P変換 器103、FFT部104、等化器105、P/S変換 器117が制御され、第3実施形態のようにサブキャリ ア変調方式と情報伝送レートの制御情報が送られる場合 には、復調部112が制御され、第4実施形態のように 誤り訂正符号化レートと情報伝送レートの制御情報が送 られる場合には、復号部113が制御される。

(第6実施形態) 図20に、本発明の第6実施形態における、路上局1と移動局2の通信状態を示す。

【0058】上記した第1~第4実施形態では、移動局

2からの制御情報を受けて、路上局2での受信処理をそれに適合させるものを示したが、この実施形態では、移動局2の移動速度を検出する車速測定手段として車速測定器(例えば、レーダ送受信機など)6を路上器1の近傍に備えて、車速測定器6で測定した車速度情報を基に、路上局1での受信処理を行うようにしている。

15

【0059】すなわち、路上局1では、車速測定器6で 測定した車速情報を基に、図2に示すサブキャリア数決 定表(マップの形で路上局1に記憶されている)から移 動局2との通信に利用するOFDM信号のサブキャリア 数を決定する(第1、第2実施形態の場合)、または図 11に示すサブキャリア変調方式決定表(マップの形で 路上局1に記憶されている)から移動局2との通信に利 用するOFDM信号のサブキャリア変調方式を決定する (第3実施形態の場合)、あるいは図15に示す誤り訂 正符号化レート決定表(マップの形で路上局1に記憶さ れている)から移動局2との通信に利用する誤り訂正符 号化レートを決定する(第4実施形態の場合)。

[0060]従って、この実施形態によれば、路上局1では、移動局2から制御情報を受けなくても、移動局2の移動速度に応じた受信処理を行うことができる。

(第7実施形態)図21に、本発明の第7実施形態における、路上局1と移動局2の通信状態を示す。

【0061】上記した第1実施形態では、移動局2からサブキャリア数と情報伝送レートの制御情報を路上局1に送信するものを示したが、この実施形態では、そのような制御情報を用いずに、送信されたDATAのサブキャリア数が路上局1側で決定できるようにしている。

【0062】図22(a)~(d)に、移動局2の送信機におけるP/S変換器207から出力されるOFDM 301シンボル時間の信号波形を示す。(a)はサブキャリア数を64とした場合の波形、(b)はサブキャリア数を32とした場合の波形、(c)はサブキャリア数を16とした場合の波形、(d)はサブキャリア数を8とした場合の波形である。図からわかるように、サブキャリア数を32とした場合には2つの繰り返し波形があり、サブキャリア数を16とした場合には4つの繰り返し波形があり、サブキャリア数を8とした場合には8つの繰り返し波形がある。そこで、このような波形の周期性を利用すれば、路上局1においてDATAのサブキャリア 40数を検出することができる。

【0063】図23に、この実施形態における路上局1の受信機の構成を示す。この実施形態では、キャリア推定器115が設けられ、このキャリア推定器115で推定したキャリア数を基にキャリア抽出器を制御して、第1実施形態と同様にDATAの受信処理を行うようにしている。

【0064】図24に、キャリア推定器115のサブキャリア数推定処理を示す。この実施形態では、最大送信サブキャリア数をNmaxとし、最小送信サブキャリア数

をNmax/8としている。受信した信号のうちOFDM 1シンボル時間内の波形を8つに分割し、それぞれを**①** ~**②**で示す。

【0065】まず、処理の開始にあたって、NをNmax、MをNmax/2、LをNmax/2とする(ステップ1151)。M、Lは、比較を行う波形の範囲を示す。との後、まずM=Nmax/2(この場合、①~②の範囲)の波形とL=Nmax/2(この場合、⑤~③の範囲)の波形とを比較し、両者が等しい波形と推定されるか否か、例えば後述するように両波形の相関値が所定値(スレッショルド)以上か否かを判定する(ステップ1152)。両波形が等しくないと推定されるときには、サブキャリア数をそのときのN(=64)とする。【0066】両波形が等しいと推定される場合には、サ

ブキャリア数がそれよりも少ない可能性があるため、N、L、Mをそれぞれ1/2の値にし(ステップ1153)、そのときのM(この場合、①~②の範囲)の波形とし(この場合、③~④の範囲)の波形とを比較し、両者が等しいと推定されるか否かを判定する(ステップ1152)。両波形が等しくないと推定されるときには、サブキャリア数をそのときのN(=32)とする。

【0067】両波形が等しいと推定される場合には、N、L、Mをさらにそれぞれ1/2の値にし(ステップ1153)、上記したのと同様の処理を行う。とのようにして受信信号からその周期性を利用してサブキャリア数を推定することができる。

【0068】図25に、キャリア推定器115をハード 的に構成した例を示す。OFDM1シンボル時間内の信 号のうちMの期間の信号について遅延器1154にて遅 延を行ったものと、それに続くしの期間の信号をマッチ トフィルタ1155で相関をとり、絶対値回路1156 でその絶対値をとる。また、Lの期間の信号のパワーを パワー検出器1157で検出し、割り算器1158で相 関値の絶対値をしの期間の信号のパワーで割り算して、 相関値の絶対値を正規化する。その正規化した信号をコ ンパレータ1159でスレッショルドと比較し、Mの期 間の信号としの期間の信号の間に相関があるか否かを判 定する。Mの期間の信号とLの期間の信号の間に相関が あるときには、コントローラ1160にてMとLの値を それぞれ1/2にし、上記と同様の処理を再度行わせ る。このようにして、図24に示す処理と同様、サブキ ャリア数を推定してその情報を出力することができる。 【0069】 このようにすれば、移動局2から路上局1 にサブキャリア数の制御情報を送信しなくても路上局1 側でサブキャリア数を推定して、送信されたDATAの 受信を良好に行うことができる。

(その他の実施形態)上記した第1ないし第6実施形態 においては、移動局2から路上局1にDATAを送信す るもの以外に、図26に示すように、路上局1から移動 50 局2にDATAを送信する場合も同様に行うことができ

1/

る。この場合、路上局1における送信機を図4、図7、図12、図16に示すのと同様の構成とし、制御手段をなすコントローラ(コントローラ114が送受信の制御を行う場合にはコントローラ114である)により、受信した制御情報に基づいて図4、図7、図12、図16に示すのと同様に送信制御する。また、移動局2における受信機も、図5、図8、図13、図17、図19に示すのと同様の構成とし、制御手段をなすコントローラ(コントローラ201を設けられたもの、またはコントローラ201が送受信の制御を行う場合にはコントローラ201である)により、図5、図8、図13、図17、図19に示すのと同様に受信制御する。また、DATAの送信は、移動局2から、あるいは路上局1からのみでなく、双方から送信するようになっていてもよい。

【0070】なお、図4、図7、図12、図16に示す送信機においてコントローラ201を除く部分202~208が送信手段に相当し、図5、図8、図13、図17、図19に示す受信機においてコントローラ114を除く部分101~113が受信手段に相当する。

【0071】上記した第1~第4実施形態は、それぞれ 独立した形で実施するものの他、任意の2つ以上の実施 形態を組み合わせた形で実施するようにしてもよい。ま た、第5、第6実施形態についても、そのような組み合 わせによって実施するようにしてもよい。

【0072】また、本発明は、移動局の移動速度に応じ 【図2 てサブキャリア数、サブキャリア変調方式、誤り訂正符 局の通 号化レートを変えること以外の方式を用いるようにして 【図2 もよい。すなわち、移動局の移動速度に応じてドップラ 力され ーシフトの影響を受けにくい方向に通信方式を変えるも 30 ある。 のであればよい。 【図2

【0073】また、本発明は、路上局と移動局の間で通信を行うものに限らず、基地局等の他の固定局と移動局の間で通信を行うものにも適用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態における路上局と移動局の通信状態を示す図である。

【図2】サブキャリア数決定表を示す図表である。

【図3】移動局と路上局との通信タイミングを示す図である。

【図4】本発明の第1実施形態における移動局の送信機 構成を示す図である。

【図5】本発明の第1実施形態における路上局の受信機 構成を示す図である。

【図6】本発明の第2実施形態における路上局と移動局の通信状態を示す図である。

【図7】本発明の第2実施形態における移動局の送信機 構成を示す図である。

【図8】本発明の第2実施形態における路上局の受信機 構成を示す図である。 【図9】本発明の第2実施形態において、移動局が18 0km/hで移動した場合のサブキャリア数に対するB ERのシュミレーション結果を示す図である。

【図10】本発明の第3実施形態における路上局と移動局の通信状態を示す図である。

【図11】サブキャリア変調方式決定表を示す図表である。

【図12】本発明の第3実施形態における移動局の送信機構成を示す図である。

10 【図13】本発明の第3実施形態における路上局の受信 機構成を示す図である。

【図14】本発明の第4実施形態における路上局と移動 局の通信状態を示す図である。

【図15】誤り訂正符号化レート決定表を示す図表である。

【図16】本発明の第4実施形態における移動局の送信機構成を示す図である。

【図17】本発明の第4実施形態における路上局の受信機構成を示す図である。

20 【図18】本発明の第5実施形態における路上局と移動 局の通信状態を示す。

【図19】本発明の第5実施形態における路上局の受信機構成を示す図である。

【図20】本発明の第6実施形態における路上局と移動局の通信状態を示す。

【図21】本発明の第7実施形態における路上局と移動 局の通信状態を示す図である。

【図22】移動局の送信機におけるP/S変換器から出力されるOFDM1シンボル時間の信号波形を示す図で

【図23】本発明の第7実施形態における路上局の受信機構成を示す図である。

【図24】図23中のキャリア推定器のサブキャリア数推定処理を示すフローチャートである。

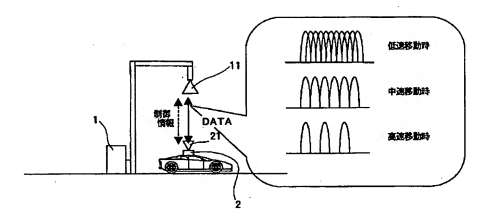
【図25】図23中のキャリア推定器をハード的に構成した場合の図である。

【図26】移動局と路上局との他の通信タイミングを示す図である。

【符号の説明】

40 1…路上局、2…移動局、11…路上局用アンテナ、12…移動局用アンテナ、101…同期部、102…GI除去部、103…S/P変換器、104…FFT部、105…等化器、107…P/S変換器、108…セレクタ、109…復調部、110…復号器、111…キャリア抽出部、112…復調部、113…復号器、114…コントローラ、115…キャリア推定器、116…制御情報受信装置、117…P/S変換器、201…コントローラ、202…符号器、203…マッピング部、204…S/P変換器、206…IFFT部、207…P/S変換器、208…GI付加部。

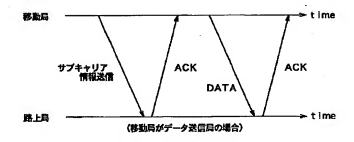
【図1】



【図2】

移動速度V	サブキャリア数
0≦V <vlh< td=""><td>N L</td></vlh<>	N L
VLh SV VMh	NM
VMh≦V	Nн

【図3】



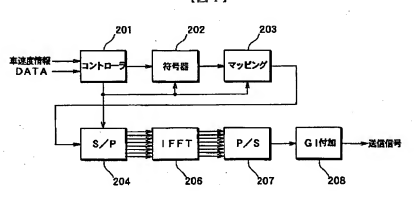
【図11】

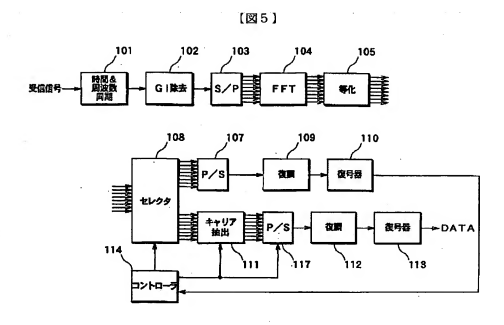
移動速度V	変調方式		
0≤V <vlh< td=""><td colspan="3">16QAM</td></vlh<>	16QAM		
VLh SV VMh	QPSK		
VMh ≦ V	BPSk		

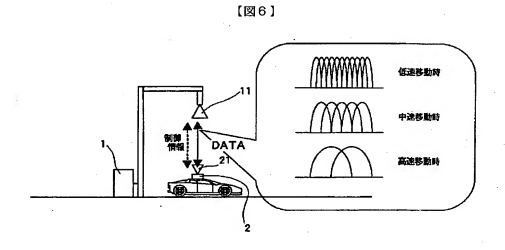
【図15】

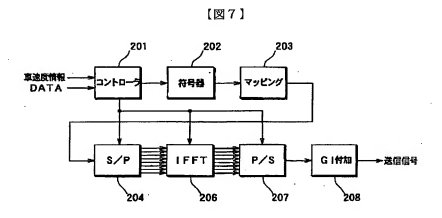
移勤速度V	符号化レート			
0≦V <vlh< td=""><td>R=3/4</td></vlh<>	R=3/4			
VLh≦V <vmh< td=""><td>R=9/16</td></vmh<>	R=9/16			
Vwh≦V	R=1/2			

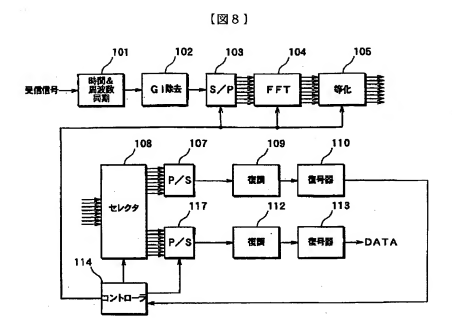
【図4】



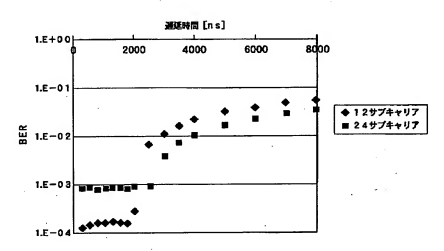




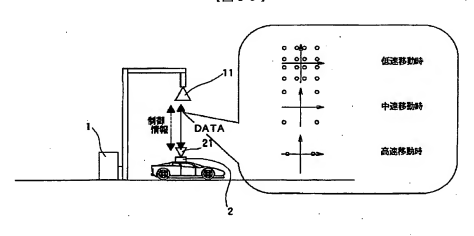




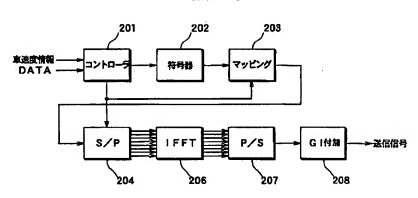
【図9】



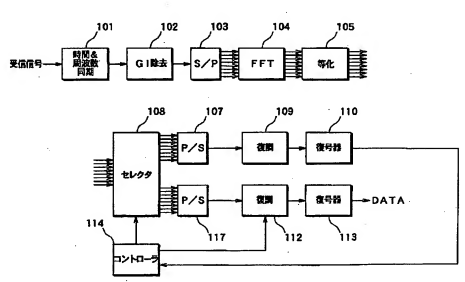
【図10】



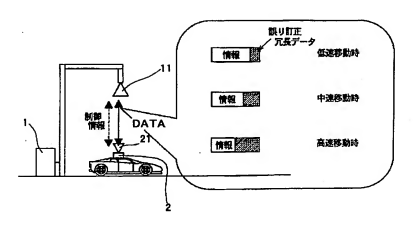
【図12】



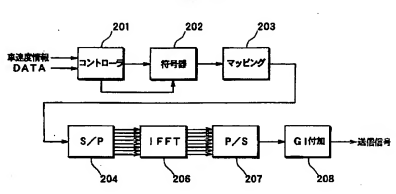
【図13】



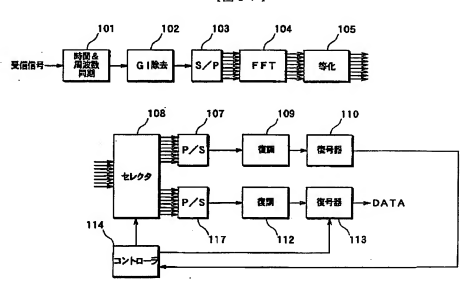
【図14】



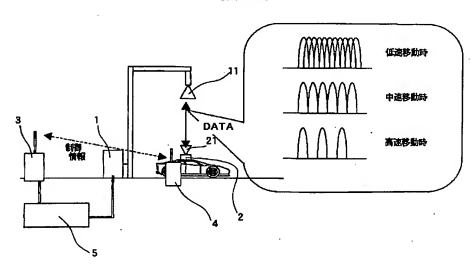
【図16】



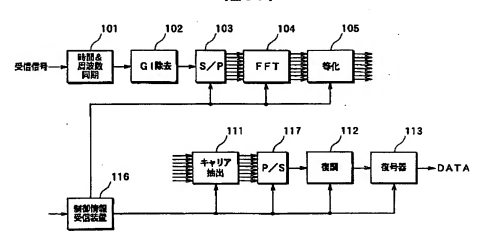
【図17】



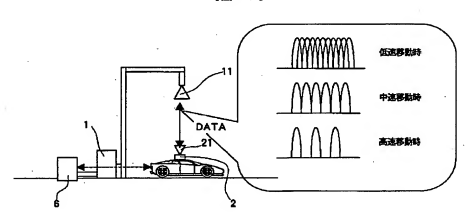
【図18】



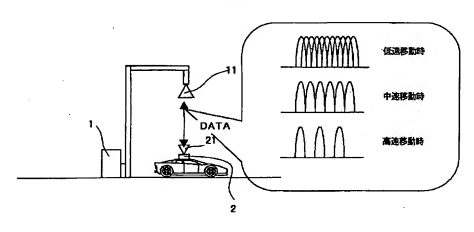
【図19】

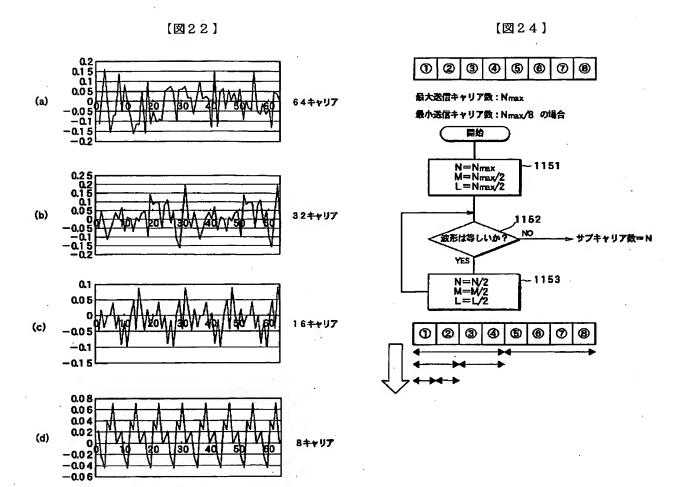


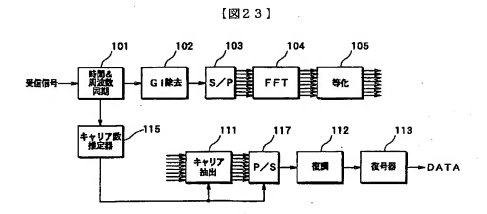
[図20]



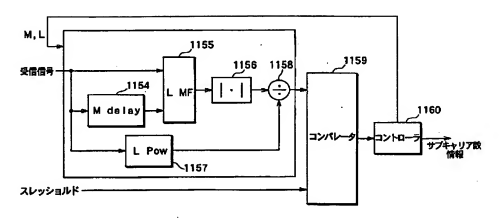
【図21】



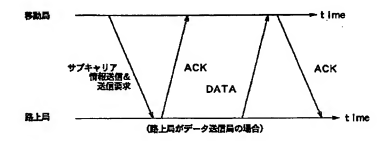




【図25】



【図26】



フロントページの続き

F ターム(参考) 5K014 AA01 BA05 FA11 HA05 HA10 5K022 DD01 DD13 DD19 DD23 DD33 5K041 AA02 BB02 CC02 FF01 FF32 GG03 HH11 5K067 AA03 BB03 BB21 DD51 EE02 EE10 GG01 GG11 HH23

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.